

DESCOTON FORTE

Desinfektionsmittel für Instrumente und Endoskope

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten:

7,6 g Methanal
4,5 g Glutaral

Enthält: 5-15 % nichtionische Tenside, Duftstoff, Farbstoff.
Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU Detergentienverordnung.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Form / Farbe: klare, grüne Lösung
pH-Wert: 4,0 +/- 0,5

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10 x 1 L	1825151	00-101-010
2 L Flasche	6 x 2 L	4606538	00-101-020
5 L Kanister	3 x 5 L	4606544	00-101-050

DOSIERHILFEN

Dosierflasche, Dosierpumpe für 5 L Kanister,
Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten.

BESONDERE HINWEISE

Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut. Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Dampf nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien. Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit (*M. terrae*) gem. EN14563.

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit gem. EN14348. Gutachten (tuberkulozide Wirksamkeit) zur Aufnahme in die Liste d. RKI gem. § 18 IfSG.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/M.: Gutachten zur Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur Wirksamkeit über: Hepatitis-B-Viren, Hepatitis-A-Viren, Polio-Viren, Vacciniavirus, Adeno-Viren, Papova- / Polyoma-Viren, BVDV.

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen: Standzeitgutachten. Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit.

Dr. Voß, Dermatest GmbH, Dermatologe: Gutachten zur Hautverträglichkeit (Epikutan-Test).

Dr. Memmert, Biologe, Basel: Umweltchem. Gutachten zur biologischen Abbaubarkeit.

Olympus-Winter & Ibe, Hamburg: Freigabe zum Einsatz mit Endoskopen und Instrumenten.

Pentax GmbH, Hamburg: Freigabe zum Einsatz mit Endoskopen.

Karl Storz GmbH & Co., Tuttlingen: Freigabe zum Einsatz mit Endoskopen und Instrumenten.

S. Bosse, Melsungen: Untersuchung der Reinigungsleistung.

PARI GmbH, München: Freigabe zum Einsatz mit Verneblern und Aerosolerzeugern.

Richard Wolf GmbH, Knittlingen: Freigabe zum Einsatz mit Endoskopen und Instrumenten.

Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Tuttlingen: Freigabe zum Einsatz mit Zentrifugen.

EnviteC/Honeywell GmbH, Wismar: Freigabe zum Einsatz von Descoton Forte mit resterilisierbaren SpO₂-Sonden (SoftTip® plus, SoftTip®, MultiSoft®).

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Aufgenommen in die Liste des RKI gem. § 18, IfSG.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

UMWELTINFORMATION

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt. Das Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

